



SyncMaster 710T / 910T / 710N / 910N / 510T / 510N / 512N / 515V / 915V / 712N / 912N / 711T / 912T / 913N / 701T





Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

Пожалуйста, внимательно прочтите приведенные ниже инструкции по технике безопасности, специально направленные на предотвращение повреждения имущества и причинения вреда пользователям.

Внимание / Осторожно



Невыполнение указаний, обозначенных этим символом, может привести к телесным травмам и повреждениям оборудования.

Условные обозначения



Запрещен



Важно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Отсоединить штепсель от розетки



Не трогать



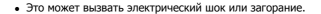
Заземление, предупреждающее электрический шок

Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

>> Электричество



Если не используется в течение длительного времени, установите Ваш компьютер в режиме экономии электропитания. Если используется хранитель экрана, приведите его в активное состояние.







- Не тяните штепсель из розетки за шнур и не трогайте его влажными руками.
 - Это может вызвать электрический шок или загорание.



- Используйте только заземленные по правилам штепсель и розетку.
 - Неправильное заземление может вызвать электрический шок или повреждение оборудования.



- Не допускайте излишнего изгибания шнура со штепселем и не помещайте на них тяжелые предметы, что может вызвать повреждение.
 - Невыполнение этого правила может вызвать электрический шок или загорание.



- Не подсоединяйте слишком много удлинителей и штепселей в одну розетку.
 - Это может вызвать загорание.

Условные обозначения Злектропитание Установка Очистка Прочее

>> Установка



- Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.
 - В противном случае это может привести к короткому замыканию или загоранию внутри монитора.



- Передвигая монитор, не уроните его.
 - Это может привести к его повреждению или к телесным травмам.



- Устанавливайте монитор на плоской устойчивой поверхности.
 - Падая, он может нанести травму.



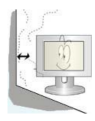
- Опускайте монитор на преназначенное место с осторожностью.
 - Его можно повредить или сломать.



- Не ставьте монитор экраном вниз.
 - Его поверхность может быть повреждена.



- Монтаж кронштейна для крепления на стене должен выполняться квалифицированным персоналом.
 - В противном случае можно получить травму.
 - Обязательно используйте инструменты для установки, указанные в руководстве пользователя.



- Необходимо оставить между устройством и стеной пространство, достаточное для вентиляции.
 - Недостаточная вентиляция может привести к повышению температуры внутри устройства и возгоранию.

Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

>> Чистка



чищайте корпус монитора или поверхность его экрана слегка влажной мягкой тканью.



- Не опрыскивайте монитор моющим средством.
 - Это может вызвать повреждения, электрический шок или загорание.



 Пропитайте рекомендованным моющим средством мягкую ткань.



- Если соединительный шнур между штепселем и розеткой ржавый или грязный, почистите его как следует сухой тканью.
 - Грязный соединительный шнур может вызвать электрический шок или загорание.



- Для ежегодной внутренней очистки устройства обращайтесь в сервисный центр или в центр по обслуживанию заказчиков.
 - Поддерживайте чистоту внутри устройства. Накопление пыли внутри устройства в течение длительного времени может привести к неисправности или возгоранию.

Условные обозначения

Электропитание

Установка

Очистка

Прочее

>> Разное



- Не снимайте крышку или заднюю панель. Находящиеся внутри части монитора не подлежат обслуживанию пользователем.
 - Это может вызвать электрический шок или загорание.
 - Обслуживание должно проводиться квалифицированным техническим персоналом.



- Если монитор не работает нормально в особенности, если из него идут необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь к авторизованному дилеру или в центр технического обслуживания.
 - Это может вызвать электрический шок или загорание.



- Не допускайте попадания воды внутрь монитора и не подвергайте его воздействию повышенной влажности.
 - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
 - В особенности избегайте использовать монитор вблизи воды или на открытом воздухе, где на него может попадать дождь или снег.



- В случае падения монитора или повреждения корпуса выключите его и выньте вилку из розетки.
 - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.
 - Затем свяжитесь с центром обслуживания.



- Выключайте питание монитора во время грозы или когда он не используется в течение продолжительного периода времени..
 - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.



- Не передвигайте монитор, дергая за шнур или сигнальный кабель.
 - Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за повреждения.кабеля.
- Не старайтесь подвинуть монитор влево или вправо, дергая за шнур

или сигнальный кабель.



• Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за повреждения.кабеля.



- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
 - Плохая вентиляция может вызвать повреждение или загорание.



- Не помещайте на монитор емкости с водой, химические реактивы или мелкие металлические предметы.
 - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
 - В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ выньте вилку шнура питания из розетки и свяжитесь с центром обслуживания .



- Не используйте и не храните горючие вещества возле монитора.
 - Это может привести к взрыву или загоранию..



- Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на мониторе.
 - Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.



- Не вставляйте в вентиляционные отверстия, разъем для подключения наушников, или аудио-видеовходы монитора металлические предметы, например, столовые приборы, провода или сверла, а также легко воспламеняемые предметы, такие как кусочки бумаги или спички.
 - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
 - В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ или предметов обязательно свяжитесь с центром обслуживания.



- При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.
 - Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.



- Настройте разрешение и частоту согласно уровням, соответствующим данной модели.
 - Неправильная установка уровней разрешения и частоты может привести к повреждению глаз.

15дюймов - 1024 X 768 17,19дюймов - 1280 X 1024





Чтобы снизить нагрузку на глаза во время работы у монитора, делайте пятиминутный перерыв через каждый час.



- Не используйте монитор в условиях сильной вибрации.
 - Сильные вибрации создают опасность возгорания и сокращают срок службы монитора.



При перемещении монитора на другое место переведите выключатель питания в состояние <выключено> и отсоедините шнур питания. Перед перемещением монитора обязательно отсоедините все кабели, включая антенный кабель и соединительные кабели других устройств.

 Невыполнение этого требования может привести к повреждению кабелей, возгоранию или поражению электрическим током.

SAMSUNG

SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T



Распаковка Вид спереди Вид сзади

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором.

Если чего-то не хватает, свяжитесь с Вашим дилером.



🤰 Опция 1



SyncMaster 510T / 701T



Опция 2



Подставка

Монитор и шарнирная подставка

Руководство







Краткая инструкция по установке

Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)

руководством пользователя, драйвером монитора и нах) программным обеспечением Natural Color, MagicTune™

компакт-диск с

Кабель







Сигнальный Кабель

Кабель электропитания

Кабель DVI (Опция)

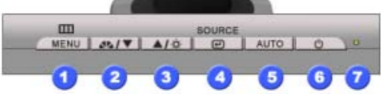
Распаковка

Вид спереди

Вид сзади

Передняя пане





1. Клавиша Мепи [Ш]

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

2. Кнопка MagicBright [♣♠]

МаgicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернетстраниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбирать один из трех предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

 Text: Нормальная яркость
 Для работы с документацией или других работ, связанных с
 чтением большого объема текста. 2) Internet: Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

3) Entertain: Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

4) Custom

Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

Клавиша button [\$]

При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.

2,3. Клавиша Adjust [▼/▲] Позволяют выделять и выбирать разделы меню.

Клавиша Source

Кнопка ЋвводЛ. [@] / Используется для выбора экранного меню . /

При нажатии кнопки Source ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки Source для смены входного источника или включения монитора в центре экрана появляется сообщение о том, какой в настоящий момент выбран источник сигнала - аналоговый или цифровой).

Примечание: в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт с помощью кабеля DVI.

Клавиша Auto (Авто)

Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.

6. КлавишаВключает и выключает монитор.

выключатель 7.

Индикатор режима питания Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



L Раздел Экономайзер содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

Распаковка

Вид спереди

Вид сзади



Задняя панель



1. Порт питани Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней

панели монитора.

2. Порт DVI Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту

интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.

3. Порт 15- pin D-SUB Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на

задней панели монитора.



Пойдите на Подключение Вашего Монитора за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.

SyncMaster 710T / 910T / 711T/ 912T / 701T(Option)



(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

1. Порт питани Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на

задней панели монитора.

2. Порт DVI Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту

интерактивного цифрового видео на задней панели монитора.

3. Порт 15- pin D-SUB Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на

задней панели монитора.

I. Выключатель Включает и выключает монитор.

питания (Опция)



Пойдите на Подключение Вашего Монитора за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.

SAMSUNG

SyncMaster 510N / 710N / 910N / 512N / 712N / 912N / 913N / 515V / 915V



Распаковка Вид спереди Вид сзади

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором.

Если чего-то не хватает, свяжитесь с Вашим дилером.

>> Распаковка

🤰 Опция 1



SyncMaster 510N / 512N / 515V



Монитор и простая подставка

> Опция 2



Подставка

Монитор и шарнирная подставка

Руководство







Краткая инструкция по установке

Гарантийный талон (выдается не во всех регионах)

компакт-диск с руководством пользователя, драйвером монитора и программным обеспечением Natural Color, MagicTune™

Кабель





Сигнальный Кабель

Кабель электропитания

Распаковка Вид спереди

Вид сзади

Передняя панел



1. Клавиша Menu [Ш]

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

2. Кнопка MagicBright [♣♠]

MagicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернетстраниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбирать один из трех предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

 Text: Нормальная яркость
 Для работы с документацией или других работ, связанных с
 чтением большого объема текста. 2) Internet: Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

3) Entertain: Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

4) Custom

Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

Клавиша button [\$]

При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.

2,3. Клавиша Adjust [▼/▲] Позволяют выделять и выбирать разделы меню.

Кнопка ЋвводЛ. [@] Используется для выбора экранного меню.

Клавиша Auto (Авто)

Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.

6. Клавишавыключатель Включает и выключает монитор.

7. Индикатор режима питания Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



Раздел Экономайзер содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

Распаковка

Вид спереди

Вид сзади





(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

Порт питани Подключите силовой шнур монитора к сетевому разъему на задней 1. панели монитора.

Порт 15- pin D-SUB Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.



SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T





Подключение монитора Использование подставки дайвера монитора (В автоматическом режиме) инсталляция дайвера монитора (В ручном режиме) в техный Цвет (В автоматическом режиме) инсталляция дайвера монитора (В ручном режиме) в техный цвет (В автоматическом режиме) инсталляция дайвера монитора (В ручном режиме) инсталляция дайвера монитора (В автоматическом режиме) инсталляция (В автоматическо

- **1.** Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- **2-1.** Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
- **2-2.** Использование соединителя DVI (цифрового) на видеоплате. Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора
- **2-3.** Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
- **2-4.** Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
- 3. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

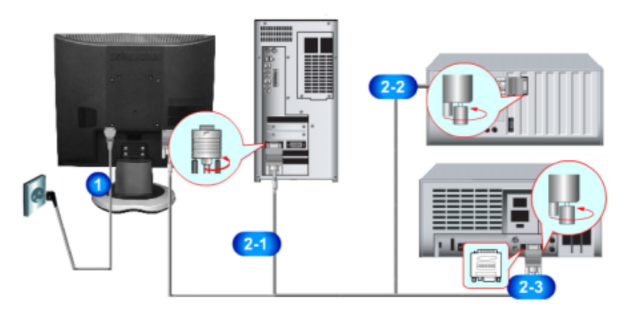


SyncMaster 510N / 710N / 910N / 512N / 712N / 912N / 913N / 515V / 915V



Подключение Использ

Использование подставки Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме) Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме) Естественный Цвет і



- **1.** Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- **2-1.** Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
- **2-2.** Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
- **2-3.** Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
- 3. Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

> Собранный монитор

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V 701T



- 1. Монитор и подставка
- 2. Монитор и кронштейн

шарнирная подставка



Монтаж Подставки

Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами $100 \text{ мм} \times 100 \text{ мм}$, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).

.

SyncMaster 510T / 510N / 512N / 515V / 701T





простая подставка

шарнирная подставка

- А. Монитор
- В. Крепежная переходная накладк
- 1. Отключите монитор и отсоедините его сетевой шнур от розетки электросети.
- 2. Положите монитор с ЖК дисплеем лицевой стороной вниз на плоскую поверхность, подложив под него мягкую прокладку, чтобы не повредить экран.
- 3. Отверните четыре винта, а затем отсоедините основание от монитора с ЖК дисплеем.
- 4. Совместите отверстия стыкующей установочной пластины с отверстиями установочной пластины на задней крышке, и закрепите установочную пластину с помощью четырех винтов, поставляемых вместе с основанием рычажного типа, кронштейном для крепления на стене или другим основанием.

Подключение монитора использование подставки драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Использование подставки драйвера монитора (В автоматическом режиме)



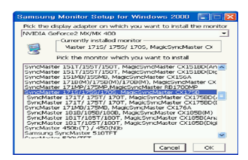
Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору. Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

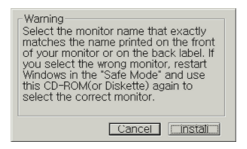
Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
 http://www.samsungusa.com/monitor (США)
 http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)

> Windows XP/2000

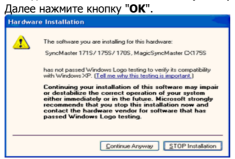
- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows XP/2000 Driver".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".



4. В окне "Предупреждение" нажмите кнопку "Установка".



5. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае".





Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майк его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов ко Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/.

6. Установка драйвера монитора завершена.

Подключение монитора Использование подставки драйвера монитора (В автоматическом режиме)

Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме)

Windows XP | Windows 2000 | Windows NT | Linux



Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
 http://www.samsungusa.com/monitor (США)
 http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)

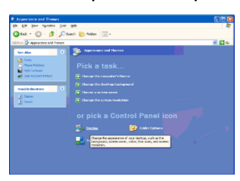
Операционная Система Microsoft® Windows® XP

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".





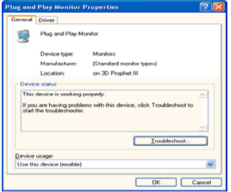
3. Нажмите "Изображение " и выберите "Настройки", затем "Подробно"





4. Зайдите в "Свойства" на закладке "Монитор" и выберите закладку "Драйвер".



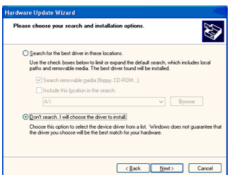


5. Нажмите "**Обновить драйвер**", затем выберите "**Установить из списка или...**", затем нажмите кнопку "**Далее**".





6. Выберите "**Не осуществлять поиск, я...**", затем нажмите кнопку "**Далее**" и надмите "**Установить с диска**".





7. Нажмите "**Обзор**" и выберите папку A: \ (D: \ driver), затем выберите модель Вашего монитора из списка. Нажмите "**Далее**".





8. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".



Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/

9. Нажмите кнопку "Закрыть", затем кнопку "ОК"







10. Установка драйвера монитора завершена.

Операционная Система Microsoft® Windows® 2000

- Когда Вы увидите на мониторе сообщение "Цифровая подпись не найдена", сделайте следующее.
 - 1. Выберите ОК в окне Вставить Диск.
 - 2. Нажмите на клавишу Просмотр в окне Выбор Файла.
 - 3. Выберите A: \ (D: \ driver), нажмите на клавишу **Открыть**, и затем на клавишу **ОК**.
- 🄯 Инструкция по Ручной Установке Программного Обеспечения для Монитора.
 - 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
 - 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
 - 3. Выберите клавишу Установки, затем нажмите на клавишу Спец. Функции.
 - 4. Выберите Монитор.
 - Вариант 1: Если клавиша "Свойства" неактивна, это значит, что конфигурация монитора правильная.
 - Пожалуйста, остановите инсталляцию.
 - Вариант 2: Если клавиша Свойства активна, нажмите на нее. Пожалуйста, выполняйте следующие шаги последовательно.
 - 5. Click "Driver" and then click on "Update Driver.."
- 6. Нажмите на клавишу Драйвер, а затем на Обновить Драйвер и на клавишу Далее.
- 7. Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу **Далее**, а затем **Выбрать диск**.
- 8. Нажмите на клавишу **Выбор**, а затем выберите A: \ (D: \ driver).
- 9. Нажмите на клавишу Открыть, а затем на ОК.
- Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу Далее, и снова на клавишу Далее.
- 11. Нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

Если Вы увидите сообщение "Цифровая подпись не найдена", нажмите на клавишу **Да**. И нажмите на клавишу **Конец**, а затем на клавишу **Закрыть**.

Операционная Система Microsoft® Windows® NT

- 1. Нажмите последовательно на клавиши **Пуск, Установки, Панель Управления,** а затем дважды на **Экран**.
- В окне Регистрация Информации о Дисплее нажмите на клавишу Установки , а затем на Все режимы.
- 3. Выберите желаемые функции (Разрешение, Количество цветов и Частота по вертикали), а затем нажмите на клавишу ОК.
- 4. Нажмите на клавишу **Применить**, если после тестирования экран работает нормально. Если же экран не работает нормально, перейдите к другому состоянию (более низкому разрешению, другому цвету или частоте).

Примечание: Если у **Вас нет функции Все режимы**, выберите уровень разрешения и частоту по вертикали в соответствии с Предварительно установленные режимы синхронизации в данной инструкции.

Операционная система Линукс.

Чтобы пользоваться X-Window, нужно создать файл X86Config, что является файлом установок системы.

- 1. После создания файла "X86Config" нажмите на клавишу **Ввод** на первом и на втором экране.
- 2. Третий экран служит для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.

- 4. Следующий экран нужен для выбора Клавиатуры.
- 5. Выберите Клавиатуру для Вашего компьютера.
- 6. Следующий экран нужен для установки Вашего монитора.
- 7. Прежде всего, установите **частоту по горизонтали** для Вашего монитора. (Можно выйти на частоту напрямую).
- 8. Установите частоту по вертикали для Вашего монитора (Можно выйти на частоту напрямую).
- 9. Войдите в **название модели Вашего монитора**. Эта информация не окажет влияния на непосредственное выполнение X-Window.
- На этом установка функций Вашего монитора закончена.
 Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

Подключение монитора Использование подставки

Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме) Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме) Естественный Цвет

Естественный Цвет



Программа Natural Color является решением этой проблемы. Это система управления цветом, разработанная компанией Самсунг Электроникс совместно с Исследовательским Институтом Электроники и Телекоммуникаций Р. Корея (ETRI). Данная система доступна только на мониторах Самсунг и позволяет достигнуть одинакового качества цветов, выводимых на принтер или сканер, с цветами монитора. Для получения более подробной информации нажмите Помощь (F1) в программе.

Способ установки программы Natural Color

Вставьте компакт диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков. Далее, Вы увидите экран установки программы. Для начала установки нажмите Natural Color на экране установки. Для установки программы вручную вставьте диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков, нажмите кнопку СТАРТ в операционной системе Windows, затем нажмите кнопку ЗАПУСК. Введите: D: \ color \ eng \ setup.exe затем нажмите <Ввод >. (Если дисковод, в который вставлен диск называется не D: \ , введите название действующего дисковода.)

Удаление программы Natural Color

В меню [Старт] выберите [Настройка]/[Панель Управления], затем дважды щелкните на кнопке [Установка/Удаление программ].

Выберите Natural Color из списка, затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].

SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T





MagicTune™

Кнопки пользовательского управления

Функции прямого управления Функции экранного меню



- **1.** Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Настройка значений пунктов меню
- 4. Активизирует выбранный пункт меню.
- **5.** Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.



МЕНЮ

Содержание

При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

(Доступно только в режиме аналогового.)

Авто

Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Для автоматической настройки четкости,

запустите функцию "Auto" при

включенной функции Auto ОБРАЗЕЦ.

(Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с демонстрацией автоматической настройки экрана.)

- Если функция автоматической настройки не работает должным образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настойки изображения.
- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

MagicBright™



МЕНЮ	Содержание	
MagicBright™	Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим четыре различных режима (Custom (Пользовательский)/Text (Текст)/Internet (Интернет)/Entertain (Развлечения)).	



МЕНЮ	Содержание
Яркость	Регулировка яркости.

О Источник



МЕНЮ	Содержание
Источник	Включает индикатор, соответствующий текущему входному сигналу, используемому монитором.

Кнопки пользовательского функции функции управления прямого управления экранного меню

О Изображение

1. Изображение	Яркость	Контраст			
2. Цвет	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма		
3. Картинка	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
4. OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
5. Установка	Автовыбор источн.	Сброс настр.	Восст.цвета		
6. Информация					

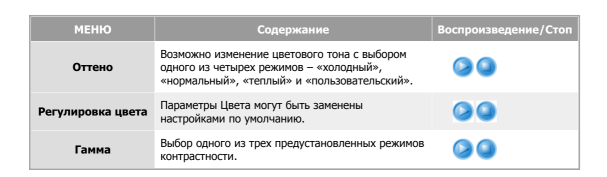




МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Яркость	Регулировка яркости. Функции прямого управления : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	

О Цвет





О Картинка





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	

OSD



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. Вы можете сами установить время вывода меню, в течении которого меню будет находиться на экране.	

🔾 Установка





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Автовыбор источн.	Для автоматического выбора источника сигнала для монитора выберите Автовыбор источн.	
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	

О Информация





МЕНЮ	Содержание
Информация	Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.



SyncMaster 510N / 710N / 910N / 512N / 712N / 912N / 913N / 515V / 915V



MagicTune™

Кнопки пользовательского управления Функции прямого управления Функции з кранного меню



- **1.** Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Настройка значений пунктов меню
- 4. Активизирует выбранный пункт меню.
- **5.** Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.



МЕНЮ

Содержание

При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Авто

Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Для автоматической настройки четкости, запустите функцию "Auto" при

включенной функции Auto ОБРАЗЕЦ . (Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с

демонстрацией автоматической настройки экрана.)

- Если функция автоматической настройки не работает должным образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настойки изображения.
- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

MagicBright™



МЕНЮ	Содержание	
MagicBright™	Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим четыре различных режима (Custom (Пользовательский)/Text (Текст)/Internet (Интернет)/Entertain (Развлечения)).	



МЕНЮ	Содержание
Яркость	Регулировка яркости.

Кнопки пользовательского	Функции	ı Функции і
управления	прямого управления	экранного меню

1. Изображение	Яркость	Контраст			
2. Цвет	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма		
3. Картинка	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
4. OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
5. Установка	Сброс настр.	Восст.цвета			
6. Информация					

О Изображение



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Яркость	Регулировка яркости. Функции прямого управления : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	

🔾 Цвет





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Оттено	Возможно изменение цветового тона с выбором одного из четырех режимов — «холодный», «нормальный», «теплый» и «пользовательский».	
Регулировка цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	
Гамма	Выбор одного из трех предустановленных режимов контрастности.	

🔾 Изобр





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали.	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты.	

Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	99
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	

OSD



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. Вы можете сами установить время вывода меню, в течении которого меню будет находиться на экране.	

🔾 Установка



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение/Стоп
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	00
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	

О Информация





МЕНЮ	Содержание
Информация	Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.



Обзор | Установк | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок



Что такое MagicTune™

Рабочие характеристики монитора могут варьировать в зависимости от типа графической карты, компьютера, к которому подключен монитор, условий освещенности и других факторов окружающей среды. Для получения наилучшего изображения на экране монитора необходимо настроить его в соответствии с конкретными условиями. К сожалению, регулировка изображения с помощью средств ручной настройки часто оказывается весьма сложной задачей. Для правильной регулировки (настройки) требуется удобная программа, обеспечивающая пошаговую процедуру для получения наилучшего качества изображения.

В большинстве случаев даже для простой регулировки яркости или контрастности требуется перемещение по многоуровневым экранным меню, назначение которых понять не всегда просто. Кроме того, отсутствуют какие-либо средства обратной связи, помогающие правильно настроить элементы настройки. МадісТипе™ — это программная утилита, позволяющая пользователю выполнить процесс настройки с помощью простых для понимания инструкций и фоновых шаблонов, предусмотренных для каждой элемента настройки монитора. Параметры отображения, установленные для каждого пользователя, могут быть сохранены, что обеспечивает простой способ выбора характеристик отображения в многопользовательской среде или предоставляет одиночному пользователю возможность использовать несколько определенных вариантов предварительной настройки на основе отображаемого содержимого и внешнего освещения.



Основные функции

МадісТипе[™] является программной утилитой, позволяющей выполнять регулировку монитора и настройку цветов с использованием протокола командного интерфейса канала передачи данных отображения (Display Data Channel Command Interface — DDC/CI). Управление всеми настройками отображения осуществляется программными средствами, что позволяет устранить необходимость использования экранного меню (OSD) монитора. МадісТипе поддерживает Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP Home и XP Professional.

MagicTune позволяет быстро и точно настраивать изображение, сохранять и затем использовать наиболее подходящие для пользователя конфигурации монитора.



Режим экранного меню (OSD)

Режим экранного меню (OSD) позволяет легко настраивать параметры монитора без необходимости выполнения сложных процедур. В этом режиме регулировка необходимых параметров осуществляется путем простого доступа к соответствующим пунктам меню.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

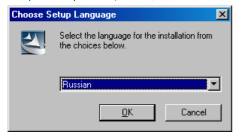
© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



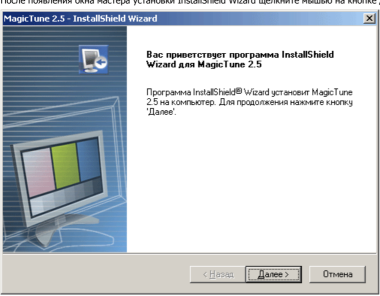
Обзор | **Установк** | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок

Установка

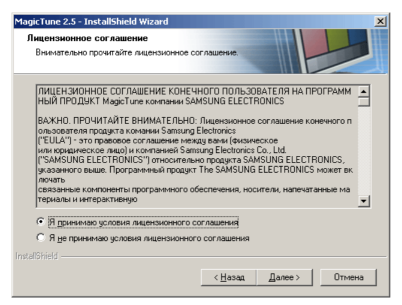
- 1. Вставьте инсталляционный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
- 2. лкните на инсталляционном файле MagicTune.
- 3. Выберите язык установки, затем щелкните мышью на кнопке Далее.



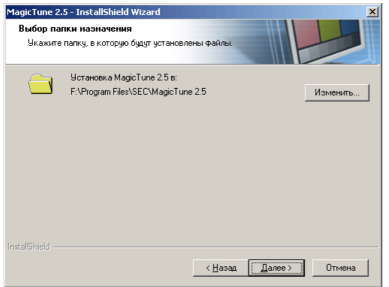
4. После появления окна мастера установки InstallShield Wizard щелкните мышью на кнопке Далее.



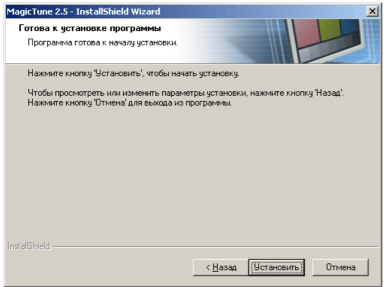
 Если вы согласны с условиями использования программы, выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения.



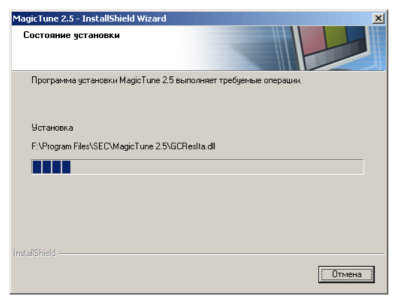
6. Выберите папку для установки программы MagicTune.



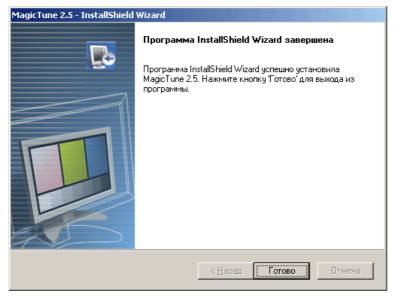
7. лкните на Установить.



8. Появится диалоговое окно Состояние установк.



9. лкните на Готово.



 После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы MagicTune 2.5.



Magic Tune 2,5

Для запуска программы сделайте двойной щелчок на значке.

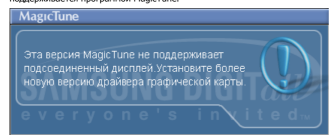


В зависимости от особенностей системы компьютера или монитора, значок программы MagicTune может отображаться или не отображаться. Если он не отображается, нажмите клавишу F5.

11. Если установка выполнена успешно, появится показанное ниже окно.



12. Показанное ниже сообщение об ошибке указывает на то, что используемая системой видеокарта не поддерживается программой MagicTune.





Проблемы в ходе установки

Проблемы в ходе установки MagicTune 2.5 могут быть связаны с такими факторами, как используемые видеокарта или материнская плата и сетевое окружение компьютера. В случае возникновения проблем в ходе установки см. раздел "Устранение неполадок".

Пребования к системе

Операционные системы

- Windows 98 SE
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

Аппаратные средства

- Оперативная память: 32 Мбайт или более
- Свободное пространство на жестком диске: 25 Мбайт или более
- * Более подробные сведения см. на веб-сайте MagicTune.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved.



Обзор | Установк | Режим экранногменю | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадок

MagicTune позволяет быстро и точно настраивать изображение, сохранять и затем использовать наиболее подходящие для пользователя конфигурации монитора.



- Реальныйвид экранных меню зависит от конкретной модели и может не полностьюсоответствовать описанию в руководстве пользователя.
- Во время работы программы Pivot некоторые функции программы MagicTune могут не работать нормально.

Режим экранного меню



Режим экранного меню (OSD) позволяет легко настраивать параметры всех мониторов. При выборе для каждой из вкладок в верхней части окна управления отображается общее описание пунктов подменю настройки. При выборе каждой из вкладок отображается список меню. Простой и удобный доступ ко всем вкладкам и пунктам подменю в режиме экранного меню обеспечивает быструю настройку параметров монитора.

□ Описание кнопок

ОК	Подтверждение сделанных изменений и выход из программы MagicTune.
Сброс	Восстановление рекомендованных производителем значений параметров монитора в активном окне управления.
Отмена	Выход из программы MagicTune без подтверждения сделанных изменений. Если вы не сделали никаких изменений в окне управления, нажатие кнопки "Cancel" не вызовет никаких действий.



Вкладка Изображение

Позволяет устанавливать требуемые значения параметров экрана.









Яркость

Позволяет регулировать яркость всего экрана. Если уровень яркости установлен неправильно, возможна потеря деталей в темных зонах изображения. Настройте яркость таким образом, чтобы обеспечить наилучшие условия для просмотра изображения.

Контраст

Позволяет регулировать разницу яркости между светлыми и темными зонами изображения. Определяет четкость изображения. br>

Разрешение

Вывод перечня всех значений разрешающей способности монитора, поддерживаемых программой.

Нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим.

- четыре различных режима .
 - 1. Текст: Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

MagicBright™

- Интернет: Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.
- 3. Развлечения: Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.
- Установленный: Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.
 В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.



Вкладка Цвет

Позволяет настраивать "теплоту" цвета фона монитора или цвета изображения.



Оттенок ○ Управление цветом ○ Калибровка





Позволяет изменять оттенки цвета.

Оттенок

- Теплый Нормальный Холодный
- Установленный

Управление цветом

Позволяет настраивать цвета изображения на мониторе. Пользователь может настроить цвета монитора согласно своим предпочтениям.

• R - G - B

Калибровка

Процесс, с помощью которого осуществляется оптимизация и коррекция параметров выбранных цветов. Функция MagicTune чрезвычайно удобна для тех пользователей, кто предпочитает просматривать корректно воспроизведенные изображения с максимальным количеством деталей, включая изображения в сети Интернет или получаемые с выхода видеокамеры или сканера.



Вкладка Геометрия

Позволяет настраивать значения параметров Позиция, Точно и Грубо .



€ Установка изображения С Позиция





Установка изображения

- Точно: RУбирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Fine) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты.
- Грубо: Убирает такие шумы, как вертикальные полосы.При грубой (Coarse) регулировке возможно смещение области отображения экрана.Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали.
- Автонастройк: Функция автоматической настройки позволяет монитору самонастраиваться на входящий видеосигнал. Значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции будут настроены автоматически.

Позиция

Позволяет регулировать положение экрана по горизонтали и вертикали.



Вкладка Параметр

При настройке MagicTune можно использовать следующие опции:



Загрузка диалогового окна Preferences. Используемые предпочтения отмечены в окне флажком (символом "V"). Для включения или выключения любой предпочтительной установки (Preference) установите курсор на флажке и щелкните на нем кнопкой мыши.

Предпочтение

- Включить меню задач Для вызова меню MagicTune щелкните соответствующий значок в меню панели задач. Если опция [Включить меню задач] не выбрана в меню [Параметр] ' [Basic Settings], то меню не отображаются.
- Выбрать язык- выбор языка воздействует только на язык экранных меню.

выбор сигнала

- дналоговоговый
- цифровой



Вкладка Поддержка

Отображается идентификатор и номер версии программы. Пользователю предоставляется возможность использовать функцию интерактивной справки (Help).



Справка

При необходимости получения справки по установке или использованию программы MagicTune посетите веб-сайт MagicTune или щелчком мыши откройте файлы интерактивной справки (Руководство пользователя). Руководство пользователя открывается в обычном окне интернет-браузера.

Идентификатор

пункта

Открывается окно с информацией о мониторе, включая дату изготовления.

Версия

Отображается номер версии программы MagicTune.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.





Обзор | Установк | Режим экранногменю | Калибровка цвет | Деинсталляция | Устранение неполадок

:::: Калибровка цвета

1. Калибровка цвета



Калибровка цвета ("Color Calibration") предлагает пользователю алгоритм настройки оптимальных условий отображения цвета на данном мониторе.

Для получения оптимальных условий отображения цвета необходимо выполнить следующие пять шагов:

- Для получения оптимальных условий отображения цвета необходимо выполнить следующие пять шагов:
- Найдя выраженный цветовой тон на контрольном фрагменте ("Control patch"), переместите курсор управления в направлении данного цветового тона по отношению к эталонному цветовому кругу ("Color reference Circle").
 - => После должного завершения настройки на контрольном фрагменте будет невозможно обнаружить никакой определенный цветовой тон.
- 3. После завершения настройки в ходе шага 1 нажмите на кнопку "Next" (Далее).
- 4. Повторите процедуры 1), 2), 3) для оставшихся шагов, со 2-го по 5-й.
- Чтобы увидеть эффект выполнения калибровки, нажмите на кнопку "Preview" (Предварительный просмотр).

Использование настроек цвета несколькими пользователями.

Определени

Если монитор используется несколькими пользователями, то значения параметров цвета, настроенные для каждого пользователя с помощью функции калибровки цвета ("Color Calibration"), можно сохранить и использовать впоследствии. Можно сохранять настройки параметров цвета максимум для пяти пользователей.

- Сохранение настроенных параметров цвета:
 Нажмите кнопку Next («Далее»), при этом она превратится в кнопку Apply («Применить»), после
 чего можно сохранить настроенные параметры цвета. Можно сохранить до 5 вариантов.
- Применение настроенных параметров цвета:
 Для выбора и использования одного из вариантов настройки цвета нажмите кнопку Multi User («Несколько пользователей») на основном экране.



2. Предварительный просмотр



Нажмите кнопку " Предварительный просмотр" в окне "Калибровка цвета " Появится показанное выше изображение.

- 1. Чтобы увидеть результат выполненной калибровки, нажмите кнопку "View Calibrated" (Просмотр откалиброванного изображения).
- 2. Чтобы увидеть исходное изображение, нажмите кнопку "View Uncalibrated" (Просмотр неоткалиброванного изображения).

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

SAMSUNG DIGITALL

everyone's Invitedia

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc., All rights reserved.



Обзор | Установк | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляци | Устранение неполадок

Ш Деинсталляция

Удалить программу MagicTune можно только путем использования опции "Add or Remove Programs" («Установка и удаление программ») в Панели управления Windows.

Для удаления программы MagicTune выполните следующие шаги:

- 1. Выберите меню ' [Start] ' [Settings] ([Пуск] ' [Настройка]) на панели задач и выберите пункт меню [Control Panel] (Панель управления). Если программа работает на платформе Windows XP, выберите [Control Panel] (Панель управления) в меню [Start] (Пуск).
- 2. лкните на значке "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в Панели управления
- 3. В окне "Add or Remove Programs" найдите путем прокрутки окна программу "MagicTune." Выделите ее щелчком мыши.
- 4. Нажмите кнопку [Change/Remove] (Заменить/Удалить]), чтобы удалить программу.
- 5. Нажмите "Yes" («Да»), чтобы запустить процесс деинсталляции.
- 6. Дождитесь появления диалогового окна завершения деинсталляции ("Uninstall Complete").

На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы), а также скачать обновления к программному обеспечению.

Приведенные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. MagicTune является торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., inc. Windows является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corp. Остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей

SAMSUNG DIGITAL

© 2004 SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. All rights reserved



Обзор | Установк | Режим экранного меню | Калибровка цвета | Деинсталляция | Устранение неполадо

Устранение неполадо

- В случае замены монитора или обновления драйвера или графической платы во время работы MagicTune программа MagicTune может стать неработоспособной. В этом случае необходимо перезапустить систему.
 - Проверка при нарушении работы функции MagicTune.
 - * Функция MagicTune реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.
 - * Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTune, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);

Панель управления -> Производительность и обслуживание -> Система -> Оборудование -> Диспетчер устройств -> Мониторы -> После удаления модуля подключения монитора выполните поиск нового оборудования и выберите 'Модуль подключения монитора'.

 На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы на них), а также скачать обновления к программному обеспечению.



Приведенные карактеристики могут быть изменены бю предварительного уведомления. MagicTune легиется торговой маркой компании SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc. Windows веляется зарелистрированной торговой маркой Милосоff Corp. Остальные торговые марки являются собственностью состаетствующих правообладителей

SyncMaster 510T / 710T / 910T / 711T / 912T / 701T





Список Проверок Вопросы и Ответы Орункция Самопроверки



Перед тем, как обратиться эа помощью в сервисную службу прочитайте данный раздел руководства и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если же Вам действительно нужна помощь, позвоните, пожалуйста, по телефону, либо указанному в гарантийном талоне, либо на задней облож ке данной инструкции, либо свяжитесь с Вашим дилером..

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
Я не могу включить монитор.	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	(Подключение с использованием кабеля D-sub) Проверьте, правильно ли подключен компьютер. (Подключение с использованием кабеля DVI) Если монитор подключен правильно, но на экране по прежнему отображается сообщение (об ошибке), проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. Нажмите кнопку Source для повторной проверки источника входного сигнала.
	Если электропитание подается, перезагрузите компьютер снова, чтобы увидеть первоначальный экран (экран загрузки), который должен бы появиться.	Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) появилось, загрузите компьютер в безопасном режиме (безопасный режим для Windows МЕ/2000/ХР), а затем измените частоту видеокарты. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея) Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz"?	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и

		частоту.	
		Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора.	
		Если разрешение дисплея превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Heoптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Heoптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).	
	На экране нет изображения. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?	Монитор работает в режиме Экономайзер. Нажмите на любую клавишу на	
		клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.	
	Подключение с использованием кабеля DVI?	Пустой экран может отображаться при загрузке системы до подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI во время работы системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеосигналы. Подключите кабель DVI и затем перезагрузите систему.	
Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.	Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через	Поверьте сигнал подключения кабеля.	
	целофан?	Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.	
	Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?	Перезагрузите компьютер.	
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.	
Неожиданно началась разбалансировка экрана.	Вы заменили видеокарту или драйвер?	Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.	
	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)	
	Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты.		

	Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.		
Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).	
Индикатор мигает, нона экране нет изображения.	Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея. (Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)	
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установки.	
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.	
Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.		
& Play (VESA DDC)".	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.	

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

- 1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
- 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.
- 4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
- 5. Если возникает проблема с установкой драйвера (видео)адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции Панель Управления, Система, Администратор Устройств, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.



Если проблема возникает повторно, свяжитесь с авторизованным дилером..

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки



Вопросы и Ответы

Вопрос	Ответ
Как можно изменить частоту?	Частота изменяется путем изменения конфигурации видеокарты.
	Заметьте, что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера. (Подробно об этом в в инструкциях к компьютеру или к видео.)
Как можно отрегулировать разрешение?	Windows ME/XP/2000: Настройте разрешение через функции Панель Управления , Дисплей , Установки .

	* Свяжитесь с изготовителем видеокарты для уточнений.
Как настроить функцию Экономии Энергии?	Windows ME/XP/2000: Настройте функцию через BIOS-SETUP в компьютере или в экранной защите.(Посмотрите в инструкции к Windows/Computer)
Как нужно чистить корпус и Панель ЖКД?	Отключите шнур от сети, затем протрите монитор мягкой тканью, используя моющий раствор или воду.
	Не оставляйте на поверхности монитора остатков моющего средства или царапин. Не допускайте попадания воды внутрь монитора.

Список Проверок | Вопросы и Ответы | Функция Самопроверки

≫

Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет повериь, правильно лп работает монир.

Self-Test Feature Check

- 1. Выключите Ваши компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините видеокабель от задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

Если монитор функционирует нормально, Вы увидите белый квадрат в красной рамке, в котором высвечивается черный текст, как это показано на рисунке: Три квадрата внутри будут красного, зеленого и синего цвета.



Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

4. Выключите Ваш монитор и подсоедините видеокабель, затем включите Ваши компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после проделанных процедур, проверьте видеокарту и компьютер; Ваш монитор работает нормально.

Предупреждения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется сообщение или экран гаснет, хотя индикатор электропитания включен. Такое сообщение может означать, что монитор оказался без синхронизации или что нужно проверить сигнальный кабель.



Окружающая сред

Место и положение монитора могут влиять на качество работы и другие свойства монитора.

- 1. Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
- 2. Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.
- 3. Проведите размагничивание монитора после удаления подобных приборов от его местонахождения.

Полезные Советы

• Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты, и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.

• Оценка рабочего состояния монитора

Если на экране нет изображения или появилось сообщение **"Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz"**(Нет поддержки видео режима), отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.

- Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это означает, что монитор находится в рабочем состоянии.
- о В таком случае ищите проблему в компьютере.



SyncMaster 510N / 710N / 910N / 512N / 712N / 912N / 913N / 515V / 915V



Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки



Перед тем, как обратиться эа помощью в сервисную службу прочитайте данный раздел руководства и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если же Вам действительно нужна помощь, позвоните, пожалуйста, по телефону, либо указанному в гарантийном талоне, либо на задней облож ке данной инструкции, либо свяжитесь с Вашим дилером..

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
Я не могу включить монитор.	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	Проверьте, правильно ли подключен компьютер.
	Если электропитание подается, перезагрузите компьютер снова, чтобы увидеть первоначальный экран (экран загрузки), который должен бы появиться.	Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) появилось, загрузите компьютер в безопасном режиме (безопасный режим для Windows МЕ/2000/ХР), а затем измените частоту видеокарты. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея) Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр техниче ского обслуживания или к Вашему дилеру
	Вы видите на экране сообщение "Неоптим. режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz""?	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту. Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора. Если разрешение дисплея превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Неоптим режим.Рекоменд. режим 1280

		х 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).	
	На экране нет изображения. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?	Монитор работает в режиме Экономайзер. Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.	
Искажение цветов или переход на черно-белое изображение.	Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?	Поверьте сигнал подключения кабеля. Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.	
	Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?	Перезагрузите компьютер.	
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.	
Неожиданно началась разбалансировка экрана.	Вы заменили видеокарту или драйвер?	Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.	
	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)	
	Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.		
Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).	
Индикатор мигает, нона экране нет изображения.	Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея.	
		(Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)	
	НПравильно настроены цвета для	Для Windows ME/2000/XP:	
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	Windows?	Настройте цвета нажатием на клавиши Панель Управления, Монитор, Установки.	

Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".

Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.

Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).

Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера



🄀 Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

- 1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
- 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.
- 4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
- 5. Если возникает проблема с установкой драйвера (видео) адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции Панель Управления, Система, Администратор Устройств, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.



Если проблема возникает повторно, свяжитесь с авторизованным дилером..





Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



Общие	
Название Модели	SyncMaster 710T / 711T / 701T
Панель ЖКД	
Размер	диагональ 17дюймов
Область изображения	337,92 (Гор) х 270,336 (Верт)
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)
Тип	a-si TFT активная матрица
Синхронизация	
По горизонтали	30 ~ 81 кГц
По вертикали	56 ~ 75 Гц
Цвет Дисплея	
16.194.277 Цвета	
Разрешение	
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц
Ввод сигнала	
	и), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

140 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand) 370,0 x 195,4 x 386,5 mm(with Basic Stand) / 4.4 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand) 370,0 x 200,0 x 404,0 mm(with Basic Stand) / 5.8 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм х 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные кранные режимы



Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания) (Опция)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (120Vac/220 Vac)	Менее чем 0Вт
		(711T 1.5W)		



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{(\!\scriptscriptstyle R\!\!)}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

> Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали



Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



≫ Общие

оощис		
Общие		
Название Модели	SyncMaster 910T / 912T	
Панель ЖКД		
Размер	диагональ 19дюймов	
Область изображения	376,32 (Гор) х 301,056 (Верт)	
Шаг пикселя	0,294mm (Γορ) x 0,294mm (Верт)	
Тип	a-si TFT активная матрица	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 кГц	
По вертикали	56 ~ 75 Гц	
Цвет Дисплея		
16.777.219 Цвета		
Разрешение		
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц	
Максимальное разрешение	1280 x 1024@75 Гц	
Ввод сигнала		
R(красный)G(зеленый)B(сини	й), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная	

синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green, на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

140 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц ± 3Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand) 416,6 x 215,2 x 424,6 mm(with Basic Stand) / 5.6 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand) 416,6 x 200,0 x 420,6 mm(with Basic Stand) / 7.2 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм х 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F \sim 113°F (-20°C \sim 45°C) Влажность: 5% \sim 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные кранные режимы



Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)	Питание отключено (Выключатель питания) (Опция)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим) (912T 1.5W)	Менее чем 1Вт (120Vac)	Менее чем 0Вт



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{(\!\scriptscriptstyle R\!\!)}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

> Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали



Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



Общие		
Название Модели	SyncMaster 710N / 712N	
Панель ЖКД		
Размер	диагональ 17дюймов	
Область изображения	337,92 (Гор) х 270,336 (Верт)	
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)	
Тип	a-si TFT активная матрица	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 кГц	
По вертикали	56 ~ 75 Гц	
Цвет Дисплея		
16.194.277 Цвета		
Разрешение		
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц	
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц	
Ввод сигнала		
R(красный)G(зеленый)B(сини	й), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная	

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

140 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц \pm 3Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 34Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand) 370,0 x 195,4 x 386,5 mm(with Basic Stand) / 4.4 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm (Without Stand) 370,0 x 200,0 x 404,0 mm(with Basic Stand) / 5.8 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм х 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F \sim 113°F (-20°C \sim 45°C) Влажность: 5% \sim 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные кранные режимы



Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт(120Vac/220 Vac



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{(\!\scriptscriptstyle R\!\!)}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

> Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали



Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



Обшие			
Название Модели	SyncMaster 910N / 912N / 913N / 915V		
Панель ЖКД	Synchaster Story Story Story Story		
Размер	диагональ 19дюймов		
Область изображения	376,32 (Гор) х 301,056 (Верт)		
Шаг пикселя	0,294mm (Гор) x 0,294mm (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ~ 81 кГц		
По вертикали	56 ~ 75 Гц		
Цвет Дисплея			
16 194 277			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1280 x 1024@60 Гц		
Максимальное разрешение	1280 х 1024@75 Гц		
Ввод сигнала			
	й), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная бинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL,		

Максимальная частота

положительная или отрицательная

140 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц \pm 3Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 38Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве (простая подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand) 416,6 x 215,2 x 424,6 mm(with Basic Stand) / 5.6 kg

Размеры (ШхДхВ) / Ве (шарнирная подставка)

416,6 x 60,2 x 349,4 mm (Without Stand) 416,6 x 200,0 x 420,6 mm(with Basic Stand) / 7.2 kg

Интерфейс подставки VESA

100мм х 100мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные кранные режимы



Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 38Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт(120Vac)



используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{(\!\scriptscriptstyle R\!\!)}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования.

> Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали



Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Основные характеристики Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы

≫ Общие

оощис			
Общие			
Название Модели SyncMaster 510T			
Панель ЖКД			
Размер	диагональ 15дюймов		
Область изображения	304,1 (Гор) х 228,1 (Верт)		
Шаг пикселя	0,297mm (Гор) x 0,297mm (Верт)		
Тип	a-si TFT активная матрица		
Синхронизация			
По горизонтали	30 ∼ 61 кГц		
По вертикали 56 ~ 75 Гц			
Цвет Дисплея			
16.194.277 Цвета			
Разрешение			
Оптимальное разрешение	1024 х 768@60 Гц		
Максимальное разрешение	1024 x 768@75 Гц		
Ввод сигнала			
	и), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная		

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

81 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50 Гц \pm 3 Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 25Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве

338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Without Stand) 338,0 X 195,4 X 342,5 mm(with Basic Stand) / 3.0 kg

Интерфейс подставки VESA

75мм x 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и \pm ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 2 359 296.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики потребляемой электроэнергии Стандартные экранные режимы

>>

Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт/1.5W(110Vac/220 Va



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{\circledR}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\circledR}$ в отношении эффективного энергопользования.



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+

Частота по Горизонтали



Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



Оощие				
Общие				
Hазвание Модели SyncMaster 510N / 512N / 515V				
Панель ЖКД				
Размер	диагональ 15дюймов			
Область изображения	304,1 (Гор) х 228,1 (Верт)			
Шаг пикселя	0,297mm (Гор) x 0,297mm (Верт)			
Тип	a-si TFT активная матрица			
Синхронизация				
По горизонтали	30 ~ 61 кГц			
По вертикали 56 ~ 75 Гц				
Цвет Дисплея				
16.194.277 Цвета				
Разрешение				
Оптимальное разрешение	1024 х 768@60 Гц			
Максимальное разрешение	1024 х 768@75 Гц			
Ввод сигнала				
	й), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная			

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная

Максимальная частота

81 МГц

Электронабжение

90 ~ 264в Переменный ток, 60/50Гц \pm 3Гц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный

Режим энергосбережения

Менее чем 25Вт

Размеры (ШхДхВ) / Ве

338,0 X 56,3 X 272,0 mm (Without Stand) 338,0 X 195,4 X 342,5 mm(with Basic Stand) / 3.0 kg

Интерфейс подставки VESA

75мм x 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

Климатические услови

Рабоча	температура: от 50° F $\sim 104^{\circ}$ F(10° C $\sim 40^{\circ}$ C) Влажность: $10\% \sim 80\%$, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора.В большинстве случаев монитор настраивается автоматически, если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и \pm ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 2 359 296.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные система экономии стандартные зарактеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

>>

Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша- выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребляемая мощность	Менее чем 25Вт	Менее чем 1Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт/1.5W(110Vac/220 V



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR $^{\circledR}$ и ENERGY2000, когда используется с компьютером, снабженным функциями VESA DPMS. Как партнер ENERGY STAR $^{\circledR}$, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR $^{\circledR}$ в отношении эффективного энергопользования.



🎾 Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+

Частота по Горизонтали



Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом,а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Частота по Вертикали

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.





Служба Термины Для лучшего изображения Полномочия

>> Служба

AUSTRALIA:

Samsung Electronics Australia Pty Ltd. Customer Response Centre 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127 Tel: 1300 362 603

http://www.samsung.com.au/

BRAZIL:

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP: 04719-040 Sao Paulo, SP

SAC: 0800 124 421

http://www.samsung.com.br/

CANADA:

Samsung Electronics Canada Inc.
Samsung Customer Care
7037 Financial Drive
Mississauga, Ontario
L5N 6R3
1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)
http://www.samsung.ca/

CHILE:

SONDA S.A.

Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353

56-2-800200211 http://www.sonda.com/ http://www.samsung.cl/

COLOMBIA:

Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia

Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068

http://www.samsung-latin.com/ e-mail: soporte@samsung-latin.com

ESPAÑA

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (93) 261 67 00 Fax.: (93) 261 67 50

http://samsung.es/

FRANCE:

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2 66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte

95950 Roissy CDG Cedex Tel: 08 25 08 65 65 Fax: 01 48 63 06 38

http://www.samsungservices.com/

GERMANY:

TELEPLAN Rhein-Main GmbH Feldstr. 16 64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306 F. 06151/957-1732 * EURO 0.12/Min http://www.samsung.de/

HUNGARY:

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17.

Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/

TTALY:

Samsung Electronics Italia S.p.a.

Via C. Donat Cattin, 5

20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

MEXICO:

SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V. Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico

TEL. 52-55-5747-5100 Fax. 52-55-47 52 02 RFC: SEM950215S98

http://www.samsung.com.mx/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V.

Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico

TEL. 52-55-5747-5100

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.

416, Mae tan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon City, Kyoungki-Do Korea

NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG:

Samsung Electronics Benelux B. V.

Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS

Service and informatielijn;

Belgium :0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands : 0800-2295214, http://www.samsung.nl/

- PANAMA :

Samsung Electronics Latinoamerica (Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja

Panama

Tel.: (507) 210-1122, 210-1133

Tel: 800-3278(FAST)

http://www.samsung-latin.com/

PERU

Servicio Integral Samsung Av.Argentina 1790 Lima1. Peru

Tel: 51-1-336-8686 Fax: 51-1-336-8551

http://www.samsungperu.com/

PORTUGAL:

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, N $^{\circ}$ 2 - 1 $^{\circ}$ Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128

Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

SOUTH AFRICA:

Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa

Tel: 0027-11-549-1621 Fax: 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND:

Samsung Electronics AB

Box 713

S-194 27 UPPLANDS VÄSBY

SVERIGE

Besöksadress: Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark: 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001

Tel +46 8 590 966 00 Fax +46 8 590 966 50 http://www.samsung.se/

THAILAND:

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK

BANGKOK 10500 TEL: 0-2635-2567 FAX: 0-2635-2556

UKRAINE:

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE 4 Glybochitska str.
Kiev, Ukraine
Tel. 8-044-4906878
Fax 8-044-4906887
Toll-free 8-800-502-0000
http://www.samsung.com.ua/

United Kingdom:

Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South

Surbiton, Surrey KT6 7LD Tel.: (0208) 391 0168 Fax.: (0208) 397 9949

< European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ

Tel.: (0870) 242 0303 Fax.: (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

- U.S.A. :

Samsung Electronics America Service Division 400 Valley Road, Suite 201 Mount Arlington, NJ 07856 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) http://samsungusa.com/monitor/

>> Термины

Зернистость

Изображение на мониторе слагается из красных, зеленых и синих точек. Чем плотнее сидят точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета называется "Зернистость". Единица измерения: Гц

Vertical Frequency

Экран переписывается заново по несколько раз в секунду, чтобы создать изображение, видимое для пользователя. Частота таких повторов в секунду называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.

Пример: Если вспышка света повторяется 60 раз в секунду, это оценивается в 60 Гц.

В таком случае заметно мерцание. Чтобы избежать этой проблемы, применяется Режим Без Мерцания, основанный на частоте по вертикали в 70 Гц.

Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом. Обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

Методы черезстрочной и не-черезстрочной развертки

Показ горизонтальных линий на экране в порядке сверху вниз называется методом нечерезстрочной развертки, тогда как показ по очереди сначала нечетных линий, а потом четных, называется методом черезстрочной развертки. В большинстве мониторов используется метод нечерезстрочной развертки, что обеспечивает четкое изображение. Метод черезстрочной развертки это тот метод, который используется в телевизорах.

Plug & Play (автоматическая настройка)

Эта функция отвечает за наилучшее качество экрана путем обеспечения автоматического обмена информацией между компьютером и монитором.Этот монитор следует международным стандартам VESA DDC для функции Plug & Play (автоматическая настройка).

Разрешение

Количество точек по горизонтали и вертикали, используемое для создания изображения на экране, называется "разрешением". Эта цифра показывает точность изображения. Высокое разрешение хорошо изпользовать для комплексных задач, посколько на экране можно показать больше изобразительной информации.

Пример: Если разрешение равно 1024 x 768, то это означает, что изображение на экране состоит из 1024 точек по горизонтали (горизонтальное разрешение) и 768 строк по вертикали (вертикальное разрешение).

Служба	Термины	Для лучшего изображения	Полномочия

Для более высокого качества изображения

- 1. Для получения оптимального качества изображения в контрольной панели компьютера настройте разрешение и коэффициент инжекции экрана (частоту регенерации) согласно нижеследующим пунктам инструкции. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если вы не выберете для вашей тонкопленочной ЖК-панели (TFT-LCD) оптимальное качество изображения.
 - \circ Разрешение: 1024 x 768 / 1280 x 1024
 - о Частота вертикальной синхронизации (частота регенерации): 60 Гц
 - В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (ТFТ-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и ±ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.
 - Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.
 - о Для чистки снаружи монитора и панели нанесите небольшое количество рекомендуемого

чистящего вещества на сухую и мягкую ткань и протрите поверхности. Не прикладывайте излишнее давление на ЖК-экран, просто осторожно его протрите. При излишнем давлении вы можете его повредить.

- Если вас не удовлетворяет качество изображения, нажмите кнопку, закрывающую окно: вы сможете получить более качественное изображение, если активизируете на экране опцию "автонастройка" ("auto adjustment function"). Если после автонастройки все еще присутствуют помехи, используйте режим тонкой настройки (FINE/COARSE).
- При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.
 Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.

Служба	Термины	Для лучшего изображения	Полномочия

≫,

Полномочия

Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 2004 Самсунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены.

Воспроизведение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung Electronics Co., Ltd. строго запрещено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или последующие повреждения, полученные в связи с установлением, работой или использованием данного материала.

Samsung являются зарегистрированными торговыми марками Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*,, *Windows* и *Windows* NT являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации Майкрософт; *VESA*, *DPMS* и *DDC* являются зарегистрированными торговыми марками Ассоциации Видео Электроникс Стандарт; Название и лого ENERGY STAR® являются зарегистрированными торговыми марками Американского Агентства Защиты Окружающей Среды (EPA). Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования. Все остальные названия продукции, упомянутые в данном документе, могут являться торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их уважаемых владельцев.

FCC Information | IC Compliance Notice | MPR II Compliance

European Notice (Europe only) | PCT Notice | VCCI |

TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)

TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)

TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)

TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

Medical Requirement

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

FCC Information

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD America QA Lab of Samsung 3351 Michelson Drive, Suite #290, Irvine, CA92612 USA Tel) 949-975-7310 Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.



IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlemont NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.



MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.



European Notice(Europe Only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations



PCT Notice





VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.



TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



AB general requirements

AB2 Written Eco-document acompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO 95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complere environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also

be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

Environmental Requirements

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

• TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

 TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or

electronics components concerned with the display unit.

CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

• The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.



TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issuse: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained

via the Internet, using the address: http://www.tco-info.com/

Environmental requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercurv**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.



TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time ?beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- · Restrictions on
- o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit www.tcodevelopment.com



TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]			
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY	
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG	
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	IStockholm	6454 Etterstad 0602 Oslo Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany	
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0	
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41		
E- MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de	
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/		



Medical Requirement



Classifications:

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is cssified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- · Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

Transport and Storage Limitations:

Temperature Range of -40°C to +70°C Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

* Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.



Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)
LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS
For details see lamprecycle.org, eiae.org, or call 1-800-Samsung



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ (Предохранение от эффекта остаточного изображения)

В LCD-мониторах и телевизорах может наблюдаться эффект остаточного изображения при переключении с одного изображения на другое, в особенности после отображения неподвижной картинки в течение длительного времени.

Данная инструкция описывает правильное использование изделий с LCD-дисплеями с целью защиты их от возникновения остаточных изображений.

Что такое <остаточное изображение>?

При нормальной эксплуатации LCD-панелей эффект остаточного изображения на пикселях не возникает. Однако в случае, если одно и то же изображение остается на дисплее в течение длительного времени, между двумя электродами, образующими жидкий кристалл, накапливается небольшая разность электрических зарядов. Это может приводить к ухудшению характеристик жидких кристаллов в некоторых областях дисплея.Поэтому при переключении на другое изображение предыдущее изображение сохраняется. Эффекту остаточного изображения подвержены все дисплеи, включая жидкокристаллические. Это не является дефектом изделия.

Для предохранения вашего LCD-дисплея от возникновения остаточных изображений следуйте приведенным ниже инструкциям.

Выключение питания, заставка или режим энергосбережения. Пример)

- При отображении на экране неподвижной картинки выключайте питание.
 - После 24 часов использования выключайте питание на 4 часа.
 - После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- По возможности используйте заставку (скринсейвер).
 - В качестве заставки рекомендуется одноцветное или подвижное изображение.
- Настройте автоматическое отключение питания монитора с помощью схемы управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.

Рекомендации для конкретных областей применения

Пример) Аэропорты, транзитные станции, биржи, банки и системы управления

Мы рекомендуем использовать следующие установки параметров программы управления дисплеем:

Отображение информации с логотипом или циклическое воспроизведение подвижного изображения.

Пример) Цикл: отображение в течение 1 часа информации, сопровождаемой отображением логотипа или подвижным изображением в течение одной минуты.

периодически изменяйте настройки цвета (используйте два различных цвета).

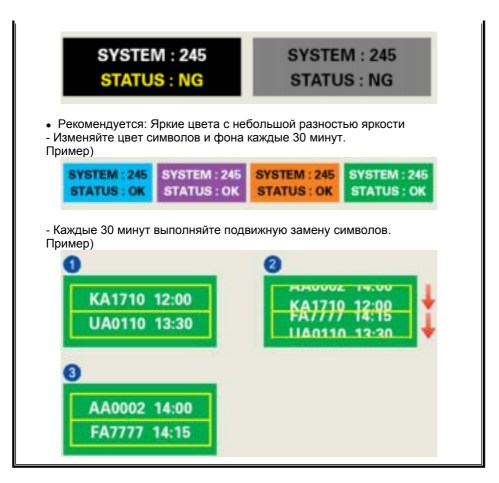
Пример) Циклически меняйте настройки цвета с использованием двух различных цветом каждые 30 минут.

Type 1		Type 1		
FLGHT	TIME		FLGHT	TIME
OZ348	20:30	< >	OZ348	20:30
UA102	21:10		UA102	21:10

Избегайте использования сочетаний символов и цветов фона с большой разностью яркости.

Избегайте использования серого цвета, который легко вызывает возникновение остаточного изображения.

 Избегайте: Использования цветов с большой разностью яркости (черно/белого и серого).
 Пример)



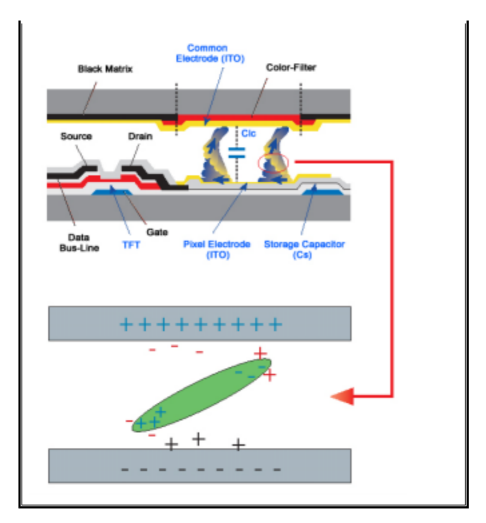
 Лучшим способом защиты монитора от возникновения остаточных изображений является использование заставки (скринсейвера) в то время, когда монитор не используется.

Остаточные изображения могут не возникать при использовании LCD-панели в нормальных условиях.

Под нормальными условиями понимается постоянное изменение характера отображаемой картинки. Когда на LCD-панели в течение долгого времени (более 12 часов) отображается фиксированная картинка, может возникать небольшая разность потенциалов между электродами, образующими жидкий кристалл пикселя. Со временем разность потенциалов между электродами возрастает, что приводит к ухудшению характеристик жидкого кристалла. В этом случае при изменении отображаемой картинки может просматриваться предыдущее изображение.

Чтобы избежать этого, необходимо снизить накапливаемое напряжение.





Данный LCD-монитор соответствует требованиям к количеству нерабочих пикселей ISO13406-2 Pixel fault Class II.